

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CENTRO DE CARGA QO Z P. 225 A, 3F. 4H 42 SP NEMA 3R

QO342L225GRB

Principal

| | |
|----------------------|---|
| Marketing Trade Name | QOD |
| Product Type | Load Center ((*)) |
| Enclosure Type | Envolvente resistente a las inclemencias del tiempo |
| Cover Type | Surface cover |

Opcionales

| | |
|--|--|
| Tightening Torque | Mandril 250 lb.in AWG 4...250 kcmil aluminio/cobre |
| Load Center Type | Fixed Mains (lugs) |
| Rated Current | 225 A |
| Number Of Spaces | 42 |
| Max Short Circuit Current Rating | 65 kA |
| Maximum Number Of Single Pole Circuits | 42 |
| Maximum Number Of Tandem Breakers | 0 |
| Number Of Phases | 3 fases |
| Voltage Rating | 208/240 V AC 240/120 V HLD AC 242 V AC |
| Wire Size | AWG 4...300 kcmil aluminio/cobre |
| Ground Bar | Grounding bar included (not installed) ((*)) |
| Electrical Connection | Lugs ((*)) |
| Wiring Configuration | 3-hilos 4 cables |
| Busbar Material | Tin plated copper ((*)): embarrado eléctrico |
| Enclosure Material | Welded galvanized steel |
| Surface Finish | Baked enamel gris |
| Box Number | 8R |
| Height | 965 mm |
| Width | 375 mm |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Enclosure Rating | NEMA 3R exterior |
| Ambient Air Temperature For Operation | -5 °C 40 °C |

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Unidades embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo De Unidad De Paquete 1 | PCE |
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 12.4 cm |
| Paquete 1 Ancho | 39.1 cm |
| Paquete 1 Longitud | 100.3 cm |
| Paquete 1 Peso | 19.332 kg |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo De Garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Conforme Con Reach Sin Svhc

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas